(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisati n für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. November 2000 (30.11.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/71456 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?:

B66B 9/04

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH00/00253

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Mai 2000 (08.05,2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

943/99 1746/99 19. Mai 1999 (19.05.1999) CH 24. September 1999 (24.09.1999) CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WITTUR AG [CH/CH]; Frohburgstrasse 29, CH-8832 Wollerau (CH). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (mur für US): FLURY, Urs [CH/CH]; Hinterbergstrasse 16, CH-6318 Walchwil (CH). GOOD, Hermann [CH/CH]; Spiegelbergstrasse 16, CH-6318 Walchwil (CH).

(74) Gemeinsamer Vertreter: WITTUR AG; Odermatt, Werner, Frohburgstrasse 29, CH-8832 Wollerau (CH).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, KR, TR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

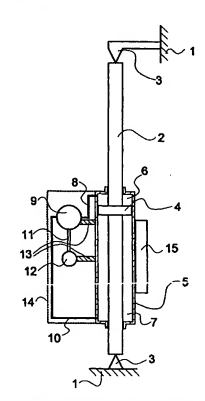
Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HYDRAULIC ELEVATOR

(54) Bezeichnung: HYDRAULISCHER AUFZUG



(57) Abstract: The invention relates to a hydraulic elevator installation, comprising a counterweight, in which a cylinder (5) can be displaced along a piston rod (2). Said piston rod can be connected in a fixed manner to sections (1) of a building. The cylinder (5) has two pressure chambers (6, 7), between which hydraulic oil can be circulated, using a pump (9). This process displaces the cylinder (5) along the piston rod (2). The movement of the cylinder (5) is transmitted to a cabin (20) by means of a cable (21) which is guided over deflection pulleys (22, 23). In this assembly, the cylinder (5) forms part of the counterweight in relation to the cabin (20). According to the invention, the pump (9) and a motor which drives the same (12) are fixed to the cylinder (5) in such a way that these also function as part of the counterweight. The invention enables the complete hydraulic unit to be pre-assembled at the factory stage, to avoid maintenance work such as filling and air bleeding at the installation site. The invention can be advantageously used for elevator installations in buildings.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine hydraulische Aufzugsanlage mit einem Gegengewicht, bei dem ein Zylinder (5) entlang einer fest mit Teilen (1) eines Gebäudes verbindbaren Kolbenstange (2) bewegbar ist. Der Zylinder (5) weist zwei Druckräume (6, 7) auf, zwischen denen Hydrauliköl mittels einer Pumpe (9) umpumpbar ist. Dadurch bewegt sich der Zylinder (5) auf der Kolbenstange (2). Die Bewegung des Zylinders (5) wird mittels eines über Umlenkrollen (22, 23) geführten Seils (21) auf eine Kabine (20) übertragen. Bei dieser Anordnung bildet der Zylinder (5) einen Teil des Gegengewichts zur Kabine (20). Erfindungsgemäss sind die Pumpe (9) und ein sie antreibender Motor (12) am Zylinder (5) befestigt, so dass auch diese funktionell einen Teil des Gegegewichts darstellen. Durch die Erfindung wird erreicht, dass die gesamte Hydraulikeinrichtung werksseitig vormontiert werden kann, so dass auf der Baustelle keine Arbeiten wie Fül-

len und Entlüften ausgeführt werden müssen. Die Erfindung ist bei Aufzugsanlagen in Gebäuden vorteilhaft anwendbar.





Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

PCT/CH00/00253 WO 00/71456

- 1 -

Hydraulischer Aufzug

10

15

20

30

Die Erfindung bezieht sich auf einen hydraulischen Aufzug der im Oberbegriff des Anspruchs 1 genannten Art. Solche Aufzüge werden beispielsweise in Wohn- und Gewerbebauten verwendet, wo sie dem Transport von Personen und/oder Waren zwischen verschiedenen Stockwerken dienen.

Ein hydraulischer Aufzug der im Oberbegriff des Anspruchs 1 genannten Art ist aus der DE-A1-30 02 577 seit langer Zeit bekannt. Innerhalb des Aufzugsschachtes ist eine vertikale Kolbenstange fest verankert, auf der ein die Aufzugskabine über ein umgelenktes Seil antreibender Zylinder bewegbar ist. An diesem Zylinder ist gleichzeitig ein Gegengewicht angeordnet. Der Zylinder weist zwei Zylinderräume gleichen Querschnitts auf, so dass der Zylinder auf der Kolbenstange dadurch bewegbar ist, dass mittels einer Pumpe Hydrauliköl zwischen den beiden Zylinderräumen umgepumpt wird. Das Hydrauliköl wird den Zylinderräumen durch Sackbohrungen in der Kolbenstange zugeführt.

Die Einheit aus Kolbenstange und Zylinder samt Gegengewicht kann im Herstellerwerk vormontiert und dann mittels eines Mobilkrans in den Aufzugsschacht an der Baustelle eingesetzt werden. Es ist dann auf der Baustelle erforderlich, die Einheit aus Motor und Pumpe über Hydraulikleitungen an die Kolbenstange anzuschliessen. Dabei kann es problematisch sein, die Hydraulikräume luftfrei mit Hydrauliköl zu füllen bzw. nach der Montage zu entlüften.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine hydraulische 25 Aufzugsanlage zu schaffen, bei der die Hydraulikeinheit als Ganzes im Werk vormontiert werden kann.

Diese Aufgabe wird durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Nachstehend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand von Figuren näher beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 ein Schema eines hydraulischen Antriebs,

WO 00/71456 PCT/CH00/00253

- 2 -

Fig. 2 ein Schema des Antriebs mit der Kraftübertragung auf eine Aufzugskabine und

Fig. 3 ein Schema einer Zylinderführung.

Kolbenstange 2 aufwärts bewegt.

10

20

25

30

35

In der Fig. 1 sind mit der Bezugszahl 1 Teile einer bauseitigen Wand eines Aufzugsschachtes eines Gebäudes bezeichnet, an denen eine Kolbenstange 2 mittels nur symbolisch angedeuteter Mittel 3 befestigt ist. Mit dieser Kolbenstange 2 fest verbunden ist ein Kolben 4. Entlang der Kolbenstange 2 ist ein Zylinder 5 bewegbar, an dessen Innenseite der Kolben 4 anliegt. Innerhalb des Zylinders 5 entstehen, getrennt durch den Kolben 4, zwei mit Hydrauliköl gefüllte Druckräume, nämlich ein erster Druckraum 6 und ein zweiter Druckraum 7. Der erste Druckraum 6 ist durch eine erste Hydraulikleitung 8 mit der einen Seite einer Pumpe 9 verbunden, während vom zweiten Druckraum 7 eine zweite Hydraulikleitung 10 zur anderen Seite der Pumpe 9 führt. Die 15 Pumpe 9 ist mittels einer Welle 11 mit einem Motor 12 verbunden. Dieser Motor 12 ist in seiner Drehrichtung steuerbar und hinsichtlich seiner Drehzahl regelbar. Zwischen den beiden Druckräumen 6, 7 ist somit mittels der Pumpe 9 Hydrauliköl umpumpbar. Wird mittels der in der ersten Drehrichtung betriebenen Pumpe 8 Hydrauliköl vom ersten Druckraum 6 in den zweiten Druckraum 7 gefördert, so bewegt sich der Zylinder 5 auf der Kolbenstange 2 abwärts. Bei umgekehrter Drehrichtung der Pumpe 8 wird Hydrauliköl vom zweiten Druckraum 7 in den ersten Druckraum 6 gefördert, so dass sich der Zylinder 5 auf der

Erfindungsgemäss sind die Pumpe 9 und der Motor 12 mittels geeigneter Befestigungsmittel 13 mit dem Zylinder 5 verbunden. Pumpe 9 samt Hydraulikleitungen 8, 10 und Motor 12 können innerhalb eines mit dem Zylinder 5 verbundenen Gehäuses 14 angeordnet sein, das gleichzeitig auch als Schallschutz dienen kann. Dadurch wird erreicht, dass Kolbenstange 2 mit Kolben 4, Zylinder 5 mit seinen Druckräumen 6, 7, Pumpe 9 mit Motor 12 und die zugehörigen Hydraulikleitungen 8, 10 eine werksseitig vormontierbare Einheit bilden, so dass auf der Baustelle, auf der - 3 -

die Aufzugsanlage entstehen soll, keinerlei Arbeiten an der Hydraulikanlage nötig sind. Damit werden die Montagekosten verringert und technische Probleme beim Füllen der Hydraulikanlage bzw. deren Entlüftung vermieden.

5 Anhand der Fig. 2 wird dann noch gezeigt werden, dass das
Eigengewicht des Zylinders 5 funktionell ein Gegengewicht zur
Kabine der Aufzugsanlage darstellt. Da nun erfindungsgemäss
Pumpe 9 samt Hydraulikleitungen 8, 10 und Motor 12 mit dem
Zylinders 5 verbunden sind, wirken auch diese Elemente als
10 Gegengewicht. Damit kann ein zusätzliches Ausgleichsgewicht 15,
das ebenfalls am Zylinder 5 befestigt ist, kleiner dimensioniert
werden.

15

20

30

35

Nicht gezeigt sind in der hydraulischen Schaltung der Fig. 1 zusätzlich vorhandene Rückschlag-, Halte- und Steuerventile, da diese nicht erfindungswesentlich sind. Hinsichtlich deren Vorhandensein und/oder Notwendigkeit sind im vorbekannten Stand der Technik Lösungen unterschiedlicher Art enthalten. Dies gilt auch für einen allenfalls notwendigen Ausgleichsbehälter, der prinzipiell nur ein geringes Volumen aufweisen muss, weil er nur eine kleine Differenzmenge an Hydrauliköl aufgrund der thermischen Ausdehnung des Hydrauliköls aufnehmen muss. Ein Tank ist nicht erforderlich, weil es wegen des gleichen Querschnitts der Druckräume 6 und 7 nicht notwendig ist, Hydrauliköl aus einem und in einen Tank zu fördern. Die zuvor erwähnten, allenfalls erforderlichen Ventile sind gleichfalls unmittelbar am Zylinder 5 angeordnet, so dass auch sie einen Teil des Gegengewichts darstellen.

In der Fig. 2 ist ein Schema einer Aufzugsanlage mit einer Kabine 20 gezeigt. Die Übertragung der Bewegung des Zylinders 5 relativ zur Kolbenstange 2 auf die Kabine 20 erfolgt mittels eines Seils 21. Dieses Seil 21 ist im gezeigten Beispiel mit seinem einen Ende an Teilen 1 der Wand des Aufzugsschachtes befestigt, mit seinem anderen Ende an der Kabine 20. Dazwischen wird das Seil über Umlenkrollen 22, 23 geführt. Eine erste Umlenkrolle 22 ist am Zylinder 5 befestigt. Sie ist funktionell

PCT/CH00/00253 WO 00/71456

- 4 -

eine lose Rolle. Zwei weitere Umlenkrollen 23 sind durch geeignete Mittel 3 mit Teilen 1 der Wand des Aufzugsschachtes verbunden, stellen also feste Rollen dar. Eine solche bekannte Anordnung ist dadurch gekennzeichnet, dass der Weg der Kabine 20 doppelt so gross ist wie der Weg des Zylinders 5 auf der Kolbenstange 2. Aus dem vorbekannten Stand der Technik, beispielsweise DE-A1-197 28 674, sind auch andere Seilanordnungen mit anderen Übersetzungsverhältnissen zu entnehmen und in Verbindung mit der Erfindung zu verwirklichen. Aus dem vorbekannten Stand der Technik, beispielsweise aus DE-C1-10 41 18 134, ist es auch bekannt, wie die für den Betrieb der Pumpe 9 erforderliche elektrische Energie über ein Hängekabel zugeführt werden kann, so dass dessen Darstellung hier entbehrlich ist.

15 Je nach gewähltem Übersetzungsverhältnis aufgrund der Seil- und Umlenkrollenanordnung ist die Grösse des Gegengewichts unterschiedlich festzulegen. Wesentlich ist, dass es bekanntermassen vorteilhaft ist, die Gesamtmasse der als Gegengewicht wirkenden Teile an das Gewicht der Kabine 20 mit halber Nennlast anzupassen. Daraus ergibt sich ja nach Seil- und 20 Umlenkrollenanordnung eine andere Bemessungsregel. Je nach Gewicht von Pumpe 9 und Motor 12 ist folglich die Grösse des Ausgleichsgewichts 15 zu bemessen.

Da Pumpe 9 und Motor 12 aufgrund ihrer starren Verbindung durch 25 die Welle 11 eine kompakte Baueinheit bilden, entsteht durch deren einseitige Montage am Zylinder 5 ein Ungleichgewicht. Der Massenmittelpunkt (Schwerpunkt) liegt ausserhalb der Achse der Kolbenstange 2. Um diesen Nachteil zu vermeiden, ist es vorteilhaft, das Ausgleichsgewicht 15 nach Form und Anordnung so 30 zu gestalten, dass der Schwerpunkt in der Achse der Kolbenstange 2 liegt.

In der Fig. 3 ist ein waagerechter Teilschnitt durch die Kolbenstange 2 und den Zylinder 5 gezeigt. Auf der einen Seite des Zylinders 5 ist entsprechend dem zuvor Erwähnten die Einheit aus Pumpe 9 und Motor 12 angeordnet und mit entsprechenden

Befestigungsmitteln 13 befestigt. Auf der gegenüberliegenden Seite des Zylinders 5 ist das Ausgleichsgewicht 15 so angeordnet, dass der Schwerpunkt des Zylinders 5 samt angebauten Teilen in der Längsachse der Kolbenstange 2 liegt.

Aufgrund der Tatsache, dass die Kolbenstange 2 einen kreisförmigen Querschnitt hat, kann der Zylinder 5 mitsamt Pumpe 9, Motor 12 und Ausgleichsgewicht 15 um die Achse der Kolbenstange 2 eine gewisse Rotationsbewegung ausführen. Um diese Bewegung zu verhindern, ist es vorteilhaft, an der Aussenseite des Zylinder 5 oder an Teilen, die mit der Aussenseite des 10 Zylinders 5 starr verbunden sind, eine Schiene 30 zu befestigen, die in eine mit Teilen 1 des Gebäudes verbundene Führung 31 eingreift.

Aufzugskabinen werden üblicherweise an einem Rahmen geführt. Bei der Verwirklichung der Erfindung ist es vorteilhaft, die gesamte vorgenannte Einheit aus Kolbenstange 2 mit Kolben 4, Zylinder 5 mit seinen Druckräumen 6, 7, Pumpe 9 mit Motor 12 und die zugehörigen Hydraulikleitungen 8, 10 mit diesem Rahmen werksseitig vorzufertigen. Auch die Umlenkrollen 23 und die 20 Führung 31 können im Herstellerwerk an diesem Rahmen befestigt werden. Damit wird die Montage auf der Baustelle weiter vereinfacht. Auch die Kabine 20 kann werksseitig schon am Rahmen befestigt werden.

Patentansprüche

WO 00/71456

15

20

- Hydraulische Aufzugsanlage mit einem Gegengewicht, bei dem ein Zylinder (5) entlang einer fest mit einem Gebäude verbindbaren Kolbenstange (2) bewegbar ist, bei dem der Zylinder (5) durch ein über Umlenkrollen (22, 23) geführtes Seil (21) auf eine Kabine (20) wirkt, wobei der Zylinder (5) einen Teil des Gegengewichts darstellt, und bei dem zwischen zwei Druckräumen (6, 7) des Zylinders (5) mittels einer von einem Motor (12) angetriebenen Pumpe (9) Hydrauliköl umpumpbar ist,
 dadurch gekennzeichnet, dass die Pumpe (9) und Motor (12) am Zylinder (5) befestigt sind und zusammen mit diesem Zylinder (5) einen Teil des Gegengewichts zur Kabine (20) darstellen.
 - 2. Hydraulische Aufzugsanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass im Hinblick auf eine Bemessungsregel für die Grösse des Gegengewichts in Abhängigkeit von der Anordnung von Seil (21) und Umlenkrollen (22, 23) ein Zusatzgewicht (15) am Zylinder (5) angeordnet ist.
 - 3. Hydraulische Aufzugsanlage nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Zusatzgewicht (15) auf der dem Motor (12) und der Pumpe (9) gegenüber liegenden Seite des Zylinders (5) angeordnet ist.
 - 4. Hydraulische Aufzugsanlage nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass an der Aussenseite des Zylinders (5) eine Schiene (30) angebracht ist, die in eine mit Teilen des Gebäudes verbundene Führung (31) eingreift.
- 5. Hydraulische Aufzugsanlage nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Kolbenstange (2) mit Kolben (4), Zylinder (5) mit seinen Druckräumen (6, 7), Pumpe (9) mit Motor (12) und die zugehörigen Hydraulikleitungen (8, 10) mit einem Rahmen werksseitig verbunden sind, an dem auch Umlenkrollen (23), Führung (31) und Mittel zur Führung der Kabine (20) werksseitig befestigt sind, wobei der Rahmen mit Teilen (1) der bauseitigen Wand eines Aufzugsschachtes verbindbar ist.

6. Hydraulische Aufzugsanlage nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass an der Aussenseite des Zylinders (5) ein die Pumpe 9 samt Hydraulikleitungen 8, 10 und Motor 12 umschliessendes Gehäuse (14) angeordnet ist.

WO 00/71456 PCT/CH00/00253



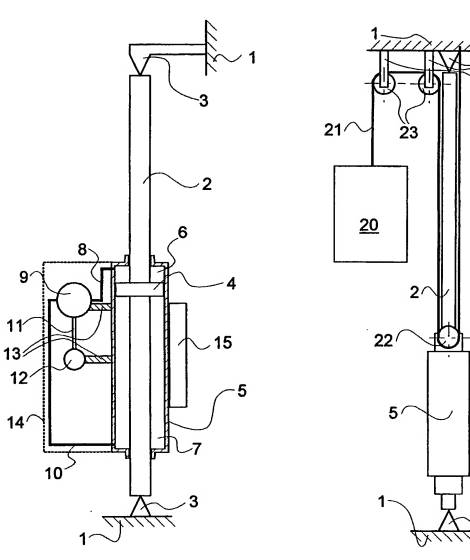
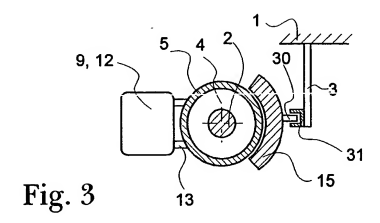


Fig. 1

Fig. 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. .donal Application No PCT/CH 00/00253

According to Intermediated Patient Classification (IPC) or to both national classification and IPC 8. FILED SEARCHED Whitevam documentation asserted (classification system tollowed by classification symbols) IPC 7 8668 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields cearched Section of data base consulted during the Intermediated search (name of data base and, where precipils, search terms used) EPO-Internal , WPI Data , PAJ Catogory* Classific of document, with indication, where appropriate, of the Internal passages Reform to claim No. EP 0 254 840 A (GEBAUER AG) 3 February 1988 (1988–02–03) the Whole documents **A document defining the general state of the art which is not considerable to be of proficial reference **C document defining to an ord discoura, use, architecture or which is ord to considerable to the profice of tenders, use, architecture or which is not or the content of the profice of tenders (and enther the internal part of the profice of tenders (and enther the internal part of the profice of tenders (and enther the internal part of the profice of tenders to take the internal part of the profice of tenders (and enther the internal part of the profice of tenders (and enther the internal part of the profice of tenders (and enther the internal part of the inter	A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B66B9/04	•		
Bectronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO—Internal, WPI Data, PAJ Catogory* Ca		200227 2 3			
Meritary documentation researched (classification system followed by classification symbols) TPC 7 8668 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Sectionic data base consulted during the international exerch (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal , WPI Data , PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Clastion of document, with indication, where appropriate, of the network passages Referent to data No. EP 0 254 840 A (GEBAUER AG) 3 February 1988 (1988-02-03) the whole document **A document defining the peneral state of the air which is not considerate to be particular reference **It document within any tower dotate on pricely destination of air mother of the state of the particular reference or a state in often or extending the peneral state of air mother of the state of the sta	According to	b International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC		
Documentation searched other than minimum documentation to the eathert that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the informational search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO—Internal , WPI Data , PAJ Catogory* Catogory Catogory					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search forms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Chatison of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Referent to claim No. A EP 0 254 840 A (GEBAUER AG) 3 February 1988 (1988-02-03) the whole document The whole document The whole document A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance to a refer the international confidence of the desirable the published and for the confidence to be of particular relevance to the confidence of the desirable the published and the confidence of the c			on symbols)		
EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Pelevant to claim No. I = P 0 254 840 A (GEBAUER AG) 3 February 1988 (1988–02–03) the whole document *Special categories of cited documents *Special categories of cited documents: A decument defined by appreciate size of the art which is not considered on the original categories of the statements Televanted document but published on or after the international filing data or which is cited to establish the published on or after the international filing data or which is cited to establish the published on or after the international filing data or which is cited to establish the published on or after the international filing data or which is cited to establish the published on or after the international foling data or which is cited to establish the published on or after the international foling data or which is cited to establish the published on or after the international foling data or content or development or published price or theory underlying the invention. The document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the published on or after the international foling data to the control or control or control or development to the control or control or control or development to the control or contro	Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	rarched	
EPO-Internal, WPI Data, PAJ Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Pelevant to claim No. I = P 0 254 840 A (GEBAUER AG) 3 February 1988 (1988–02-03) the whole document *Special categories of cited documents *Special categories of cited documents: A decument defend to applicate a cited in the continuation of box C. *Special categories of cited documents: A decument defend to applicate a cited on a start which is not considered to be of periodical reterence. The center deciment which may throw doubts on priority chain(s) or which is cited to exaction the published on or after the international fling data. 1 document which may throw doubts on priority chain(s) or which is cited to exaction the published on or after the international fling data or other special research (see a published on the continuation of the international fling data to other special research (see a published on the continuation of the continuation of the continuation of the international fling data but is but that the published on or after the international fling data or priority data reversion (see a published on or after the international fling data or other special research (see a published on or after the international fling data to other special research (see a published on or after the international fling data to other special research the claims of the continuation of the international fling data to other special research the claims of the continuation of the international fling data but is but that not priority data even the decument is blaken almost variety of periodic data research the claims of the continuation of the international search report 11/08/2000 Name and mailing addines of the listenational search A August 2000 Name and mailing addines of the listenational search 21/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10	O - comunic d	the beautiful district the letterphisms around (some of data by			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. I = P 0 254 840 A (GEBAUER AG) 3 February 1988 (1988–02–03) the whole document *Special categories of cited documents: *Special categories of cited documents: *A* document defining the general date of the art which is not sing date. *I* document defining the general date of the art which is not sing date. *I* document defining the general date of the art which is not sing date. *I* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clott to extend the perfection or or after the international filing date. *I* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clott to extend the perfection or other research. *Or other means to on or old adocume, use, exhibition or other means. *I* document published prior to the international filing date but later than the priority designed or control to extend the representation of the international dates of the scale to the priority date international dates of the scale to extend the representation of the international dates of the scale to extend the representation of the international dates of the scale to the scale of			se and, where рівсикаї, зеакат шінь чосч		
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 254 840 A (GEBAUER AG) 3 February 1988 (1988–02–03) the whole document The whole document The whole document The second categories of cited document: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance: The deciment which may throw doubts on priority claimfol or which is cited to establish the publication date of another citation of other special resource (is a specified) The document inferring to an onal disclosure, use, exhibition or other meres (in specified) The document inferring to an onal disclosure, use, exhibition or other meres (in specified) The document inferring to an onal disclosure, use, exhibition or other mere the public distinct on the priority desired not be priority desired on the or more other such resource to the claimed invention and the public distinct on the priority desired not be considered and once of the scale completion of the international search A August 2000 Name and mailing address of the ISA Expresses Name (Tibes QS CS) (11/108/2000 Authorized officer Solvented to priority and the scale of the international search report. 11/08/2000 Authorized officer Solvented in the continuation of the scale officer The description of the international search report. 11/08/2000	FLO-TII	ternal, wit vata, inv		Þ	
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 254 840 A (GEBAUER AG) 3 February 1988 (1988–02–03) the whole document The whole document The whole document The whole document The second categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance: The decument which may throw doubte on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cutation or other peckel resonance (as specified) The document inferring to an oral declorary, use, exhibition or other mere in the priority of an oral declorary when the document is combined with one or more other such focuments in the priority of an oral declorary when the document is combined with one or more other such focuments in the priority of an oral declorary of					
A EP 0 254 840 A (GEBAUER AG) 3 February 1988 (1988-02-03) the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in errier.	C. DOCUM	ENT'S CONSIDERED TO BE RELEVANT			
The further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: A document defining the general state of the ant which is not considered to be of particular relevance. The considered on the defining the peneral state of the ant which is not considered to be of particular relevance. The considered on the particular relevance of the international content of the particular relevance of the content of the particular relevance of the content of particular relevance; the claimed invention carried be considered to particular relevance; the claimed invention carried be considered to remove the claimed of the particular relevance to content of particular relevance; the claimed invention carried be considered to remove the claimed of the content of particular relevance; the claimed invention carried be considered to remove the claimed invention of the relevance of the content of particular relevance; the claimed invention carried be considered for the occurrent of particular relevance; the claimed invention carried be considered for the document is better alone invention of the relevance of the content of particular relevance; the claimed invention carried be considered for the document is becomed to considered the relevance of the content of particular relevance; the claimed invention carried be considered for the document of particular relevance; the claimed invention carried be considered for the document of particular relevance; the claimed invention carried be considered for the document of particular relevance; the claimed of counter in content of particular relevance; the claimed invention carried because the particular relevance; the claimed of counter in content of particular relevance; the claimed invention carried because the document in the document of particular relevance; the claimed invention carried because the particular relevance; the claimed invention	Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.	
Further documents are listed in the continuation of box C. * Special categories of cited documents: *A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. *E' earlier document bit published on or after the international filing date 11-document which may throw doubte on priority claim(s) or which is cited to exclusive the published on priority claim(s) or which is cited to exclusive the published size of another citation or other special reason (as specified) or which is cited to exclusive the published size of another citation or other special reason (as specified) or document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means For document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the extual completion of the international search 4 August 2000 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentian 2 NL - 2200 HY Rijswit, T.B. (4.31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt.	Α	3 February 1988 (1988-02-03)		1–6	
*Special categories of cited documents: 'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E" earlier document but published on or after the international filing date 'L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means F" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search A ugust 2000 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 eponl,		the whole document			
*Special categories of cited documents: 'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E" earlier document but published on or after the international filing date 'L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'F" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, T.x. 31 651 eponl,					
*Special categories of cited documents: 'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E" earlier document but published on or after the international filing date 'L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'F" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, T.x. 31 651 eponl,					
*Special categories of cited documents: 'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E" earlier document but published on or after the international filing date 'L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'F" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, T.x. 31 651 eponl,					
*Special categories of cited documents: 'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E" earlier document but published on or after the international filing date 'L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'F" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, T.x. 31 651 eponl,					
*Special categories of cited documents: 'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E" earlier document but published on or after the international filing date 'L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'F" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, T.x. 31 651 eponl,					
*Special categories of cited documents: 'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E" earlier document but published on or after the international filing date 'L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'F" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, T.x. 31 651 eponl,					
*Special categories of cited documents: 'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E" earlier document but published on or after the international filing date 'L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'F" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, T.x. 31 651 eponl,					
*Special categories of cited documents: 'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E" earlier document but published on or after the international filing date 'L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'F" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, T.x. 31 651 eponl,					
*Special categories of cited documents: 'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E" earlier document but published on or after the international filing date 'L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'F" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, T.x. 31 651 eponl,					
*Special categories of cited documents: 'A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E" earlier document but published on or after the international filing date 'L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means F" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search A ugust 2000 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 eponl,	<u> </u>				
"A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E' earlier document but published on or after the international filing date "L' document which may throw doubts on priority ctaim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "E' cocument published prior to the international filing date but later than the priority date ctaimed Date of the actual completion of the international search August 2000 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epont.	Furt	l ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
A document deriving the general state of the art which is rited. "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "F" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search A ugust 2000 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (431-70) 340-2040, Tx. 31 651 eponl.	° Special ca				
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "F" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search August 2000 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	consid	A document deriving the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention			
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'F document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 4 August 2000 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	filing	"" earlier document but published on or after the international filling date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to			
O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means To document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search August 2000 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	which	is cited to establish the publication date of another	"Y" document of particular relevance; the o	taimed invention	
later than the priority date claimed 2* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search 4 August 2000 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. *2* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Authorized officer Salvador D	"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	ore other such docu-	
4 August 2000 11/08/2000 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Salvador D				family	
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Salvador D	Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report	
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	4	August 2000	11/08/2000		
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl. Salvador D	Name and		Authorized officer		
		NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Salvador, D		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members.

FET/CH 00/00253

					PEI/CH	00/00253
Patent document cited in search report		Publication date	P	atent family nember(s)	-	Publication date
EP 0254840	A	03-02-1988	CH DE	67464 378570	1 A 1 A	29-06-1990 09-06-1993
						,

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. ...tionales Altenzeichen PCT/CH 00/00253

A KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B66B9/04					
Ale als der Ini	terreter les Detentées Albation (IDM) ador much der nationalen Ma	الكانية				
	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	SSITIKATION Unid Ger IPTA				
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B66B	de)				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	EP 0 254 840 A (GEBAUER AG) 3. Februar 1988 (1988-02-03) das ganze Dokument		1-6			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamille				
enthehmen C. Spanning Westerning and appropriate Marginetic burgers of the problem of the probl						
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifeihaft er-		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Armeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Armeldung nicht kolikilert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf				
anden soli od ausge "O" Veröffe	scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) werden sich auf eine mindliche Offenhan no. Weröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung die sich auf eine mindliche Offenhan no.					
"P" Veröffe	diese Verbindung für einen Fachmann nanellegend ist					
	eenspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re				
	. August 2000	11/08/2000				
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL - 2280 HV Rijswijk. Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Salvador, D				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. .donales Aktenzeichen

Angabar an Volume			,	PCT/C	H 00/00253
Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur	t nent	Datum der Veröffentlichung	Mit P	tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0254840	Α	03-02-1988	CH DE	674641 A 3785701 A	29-06-1990 09-06-1993
		•			